

# 数控加工厂家 合肥文远 上海数控加工

产品名称	数控加工厂家 合肥文远 上海数控加工
公司名称	合肥文远机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥西县花岗镇工业聚集区
联系电话	13515666977

## 产品详情

数控加工是指在数控机床上进行零件加工的一种工艺方法，数控机床加工与传统机床加工的工艺规程从总体上说是一致的，但也发生了明显的变化。用数字信息控制零件和刀具位移的机械加工方法。它是解决零件品种多变、批量小、形状复杂、精度高等问题和实现高效化和自动化加工的有效途径。数控加工工序集中数控机床一般带有可以自动换刀的刀架、刀库，上海数控加工，换刀过程由程序控制自动进行，数控加工报价，因此工序比较集中。

随着数控技术的发展，多轴数控加工中心正在得到越来越广泛的应用。它们的最1大优点就是使原本复杂零件的加工变的容易了许多，并且缩短了加工周期，提高了表面的加工质量。产品质量的提高对产品性能要求提高，例如车灯模具、汽车大灯模具的精加工：用双转台五轴联动机床加工，由于大灯模具的特殊光学效果要求，用于反光的众多小曲面对加工的精度和光洁度都有非常高的指标要求，特别是光洁度，几乎要求达到镜面效果。

精加工时主要保证零件加工的精度和表面质量，故通常精加工时零件的最终轮廓应由最后一刀连续精加工而成。为保证加工质量，一般情况下，精加工余量以留0.2-0.6mm为宜，CNC数控加工，粗、精加工之间，最1好隔一段时间，以使粗加工后零件的变形得到充分恢复，再进行精加工，以提高零件的加工精度。先近后远、先面后孔的原则按加工部位相对于对刀点的距离大小而言，数控加工厂家，在一般情况下，离对刀点近的部位先加工，离对刀点远的部位后加工，以便缩短1刀具移动距离，减少空行程时间。

数控加工厂家-合肥文远-上海数控加工由合肥文远机械制造有限公司提供。数控加工厂家-合肥文远-上海数控加工是合肥文远机械制造有限公司（[www.ahwjxzz.com](http://www.ahwjxzz.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。